

試料名称	〇〇〇〇〇
採取場所	〇〇〇〇〇

農薬類検査結果一覧表 (1/5)

	測定項目	検出値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	目標値 (mg/L)	検出値 ÷ 目標値	分析方法
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) 注2)	N. D.	0.0001	0.05	0	H15.10.10健水発第1010001号別添8準拠 HS-GC/MS法
2	2,2-DPA (ダラボン)	N. D.	0.0008	0.08	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20準拠 LC/MS/MS法
3	2,4-D (2,4-PA)	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
4	EPN 注3)	N. D.	0.00004	0.004	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
5	MCPA	N. D.	0.00005	0.005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
6	アシュラム	N. D.	0.001	0.9	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
7	アセフェート	N. D.	0.00006	0.006	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20準拠 LC/MS/MS法
8	アトラジン	N. D.	0.0001	0.01	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
9	アニロホス	N. D.	0.00003	0.003	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
10	アミトラズ	N. D.	0.00005	0.006	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
11	アラクロール	N. D.	0.0001	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
12	イソキサチオン 注3)	N. D.	0.00005	0.005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
13	イソフェンホス 注3)	N. D.	0.00001	0.001	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
14	イソプロカルブ (MIPC)	N. D.	0.0001	0.01	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
15	イソプロチオラン (IPT)	N. D.	0.001	0.3	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
16	イプロベンホス (IBP)	N. D.	0.0001	0.09	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
17	イミノクタジン	N. D.	0.00005	0.006	0	H15.10.10健水発第1010001号別添21準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
18	インダノファン	N. D.	0.00005	0.009	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
19	エスプロカルブ	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
20	エトフェンブロックス	N. D.	0.0008	0.08	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
21	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注4)	N. D.	0.0001	0.01	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
22	オキサジクロメホン	N. D.	0.00005	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
23	オキシ銅 (有機銅)	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20準拠 LC/MS/MS法
24	オリサストロビン 注5)	N. D.	0.001	0.1	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
25	カズサホス	N. D.	0.000005	0.0006	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法

試料名称	〇〇〇〇〇
採取場所	〇〇〇〇〇

農薬類検査結果一覧表 (2/5)

測定項目	検出値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	目標値 (mg/L)	検出値 ÷ 目標値	分析方法
26 カフェンストロール	N. D.	0.00008	0.008	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
27 カルタップ 注6)	N. D.	0.0008	0.08	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
28 カルバリル (NAC)	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添18準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
29 カルボフラン	N. D.	0.00005	0.005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
30 キノクラミン (ACN)	N. D.	0.00005	0.005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
31 キャプタン	N. D.	0.001	0.3	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
32 クミルロン	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
33 グリホサート 注7)	N. D.	0.001	2	0	H15.10.10健水発第1010001号別添22準拠 誘導体化-固相抽出-LC/MS/MS法
34 グルホシネート	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添22準拠 誘導体化-固相抽出-LC/MS/MS法
35 クロメプロップ	N. D.	0.00005	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
36 クロルニトロフェン (CNP) 注8)	N. D.	0.00001	0.0001	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
37 クロルピリホス 注3)	N. D.	0.00003	0.003	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
38 クロロタロニル (TPN)	N. D.	0.0005	0.05	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
39 シアナジン	N. D.	0.00001	0.001	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
40 シアノホス (CYAP)	N. D.	0.00003	0.003	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
41 ジウロン (DCMU)	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
42 ジクロベニル (DBN)	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
43 ジクロルボス (DDVP)	N. D.	0.00008	0.008	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
44 ジクワット	N. D.	0.00005	0.01	0	H15.10.10健水発第1010001号別添21準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
45 ジスルホトン (エチルチオメトン)	N. D.	0.00004	0.004	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
46 ジチオカルバメート系農薬 注9)	N. D.	0.00005	0.005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添24準拠 HS-GC/MS法
47 ジチオビル	N. D.	0.00009	0.009	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
48 シハロホップブチル	N. D.	0.00006	0.006	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
49 シマジン (CAT)	N. D.	0.00003	0.003	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
50 ジメタメトリン	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法

試料名称	〇〇〇〇〇
採取場所	〇〇〇〇〇

農薬類検査結果一覧表 (3/5)

測定項目	検出値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	目標値 (mg/L)	検出値 ÷ 目標値	分析方法
51 ジメトエート	N. D.	0.0005	0.05	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
52 シメトリン	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
53 ダイアジノン 注3)	N. D.	0.00003	0.003	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
54 ダイムロン	N. D.	0.001	0.8	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
55 ダゾメット、メタム（カーバム）及びメチルイ ソチオシアネート 注10)	N. D.	0.0001	0.01	0	H15.10.10健水発第1010001号別添23準拠 P&T-GC/MS法
56 チアジニル	N. D.	0.001	0.1	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
57 チウラム	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添24準拠 HS-GC/MS法
58 チオジカルブ	N. D.	0.0008	0.08	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
59 チオファネートメチル	N. D.	0.001	0.3	0	H15.10.10健水発第1010001号別添19準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
60 チオベンカルブ	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
61 テフリルトリオン	N. D.	0.00002	0.002	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
62 テルブカルブ（MB PMC）	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
63 トリクロピル	N. D.	0.00006	0.006	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
64 トリクロルホン（DEP）	N. D.	0.00005	0.005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
65 トリシクラゾール	N. D.	0.001	0.1	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
66 トリフルラリン	N. D.	0.0006	0.06	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
67 ナプロバミド	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
68 バラコート	N. D.	0.00005	0.005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添21準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
69 ピペロホス	N. D.	0.00005	0.0009	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
70 ピラクロニル	N. D.	0.0001	0.01	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
71 ビラズキシフェン	N. D.	0.00005	0.004	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
72 ビラゾリネート（ピラゾレート）	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添18準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
73 ピリダフェンチオン	N. D.	0.00005	0.002	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
74 ピリプチカルブ	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
75 ピロキロン	N. D.	0.0005	0.05	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法

試料名称	〇〇〇〇〇
採取場所	〇〇〇〇〇

農薬類検査結果一覧表 (4/5)

測定項目	検出値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	目標値 (mg/L)	検出値 ÷ 目標値	分析方法
76 フィプロニル	N. D.	0.000005	0.0005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
77 フェントロチオン (ME P) 注3)	N. D.	0.0001	0.01	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
78 フェノブカルブ (B PMC)	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
79 フェリムゾン	N. D.	0.0005	0.05	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
80 フェンチオン (MP P) 注11)	N. D.	0.00001	0.006	0	H15.10.10健水発第1010001号別添18準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
81 フェントエート (P A P)	N. D.	0.00004	0.007	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
82 フェントラザミド	N. D.	0.0001	0.01	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
83 フサライド	N. D.	0.001	0.1	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
84 ブタクロール	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
85 ブタミホス 注3)	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
86 ブプロフェジン	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
87 フルアジナム	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
88 プレチラクロール	N. D.	0.0005	0.05	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
89 プロシミドン	N. D.	0.0009	0.09	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
90 プロチオホス 注3)	N. D.	0.00004	0.007	0	H15.10.10健水発第1010001号別添25準拠 固相抽出-GC/MS法
91 プロピコナゾール	N. D.	0.0005	0.05	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
92 プロピザミド	N. D.	0.0005	0.05	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
93 プロパナゾール	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添18準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
94 プロモブチド	N. D.	0.001	0.1	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
95 ベノミル 注12)	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添18準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
96 ベンシクロン	N. D.	0.001	0.1	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
97 ベンゾピシクロン	N. D.	0.0009	0.09	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
98 ベンゾフェナップ	N. D.	0.00005	0.005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
99 ペンタゾン	N. D.	0.001	0.2	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
100 ペンディメタリン	N. D.	0.001	0.3	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法

試料名称	〇〇〇〇〇
採取場所	〇〇〇〇〇

農薬類検査結果一覧表 (5/5)

測定項目		検出値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	目標値 (mg/L)	検出値 ÷ 目標値	分析方法
101	ベンフラカルブ	N. D.	0.0004	0.04	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	N. D.	0.0001	0.01	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
103	ベンフレセート	N. D.	0.0007	0.07	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
104	ホスチアゼート	N. D.	0.00003	0.003	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5の2準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
105	マラチオン (マラソン) 注3)	N. D.	0.001	0.7	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
106	メコプロップ (MC P P)	N. D.	0.00005	0.05	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
107	メソミル	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添18準拠 固相抽出-LC/MS/MS法
108	メタラキシル	N. D.	0.002	0.2	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
109	メチダチオン (DM T P)	N. D.	0.00004	0.004	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
110	メトミノストロビン	N. D.	0.0004	0.04	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
111	メトリブジン	N. D.	0.0003	0.03	0	H15.10.10健水発第1010001号別添20の2準拠 LC/MS/MS法
112	メフェナセート	N. D.	0.0002	0.02	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
113	メプロニル	N. D.	0.001	0.1	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法
114	モリネート	N. D.	0.00005	0.005	0	H15.10.10健水発第1010001号別添5準拠 固相抽出-GC/MS/MS法

注1) 検出値がN. D. (定量下限値未満)の場合、検出指標値の算出には該当農薬成分は0として取り扱う。
注2) 1,3-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出。
注3) E P N、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (ME P)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソ体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
注4) エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、α-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
注5) オリサストロビンの濃度は、代謝物である (5 Z) -オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
注6) カルタップの濃度は、ネライストキニンとして測定し、カルタップに換算して算出。
注7) グリホサートの濃度は、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMP A) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
注8) クロルニトロフェン (C N P) の濃度は、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
注9) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出。
注10) ダゾメット及びメタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定。
注11) フェンチオン (M P P) の濃度は、フェンチオン (M P P) の原体の濃度と、その酸化物であるM P P スルホキシド、M P P スルホン、M P P オキシソ、M P P オキシソンスルホキシド及びM P P オキシソンスルホンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出。
注12) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート (M B C) として測定し、ベノミルに換算して算出。

農薬類 (各検出値/各目標値 の和)	目標値 : 1以下	結果 :	0
--------------------	-----------	------	---